PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-091739

(43)Date of publication of application: 29.03.2002

(51)Int.Cl.

G06F 3/12 B41J 21/00 B41J 29/38 GO6F 17/60 G06F 19/00 HO4N 1/34

(21)Application number: 2000-280567

(71)Applicant : CANON INC

(22)Date of filing:

14.09.2000

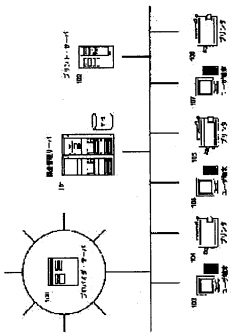
(72)Inventor: KOGA HIROSHI

(54) CHARGING SYSTEM, CHARGING DEVICE, PRINTER COPYING MACHINE, CHARGING METHOD AND COMPUTER-READABLE STORAGE MEDIUM

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To attain efficient and easy cost calculation and expansion in operability and further to expand benefits for a system provider concerning overlay printing or copying.

SOLUTION: When various printers 104, 106 and 108 shared under the management of a print server 102 are instructed to execute an overlay printing from user terminals 103, 105 and 107 to, output attribute information such as paper size to be used for printing during printing control processing, paper type, the number of printings and color/monochromatic printing, overlay form selection and overlay printing instruction are reported to a charging managing server 101. In the charging managing server 101, on the basis of the output attribute information, the overlay form selection and the overlay printing instruction, advertisement rates concerning costs for the used overlay form are collected from an advertisement provider and concerning charging related to a printing executor, charging processing is



performed by subtracting these advertisement rates from the cost of printing consumption materials.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2002-91739 (P2002-91739A)

(43)公開日 平成14年3月29日(2002.3.29)

(51) Int.Cl.7		識別記号		FΙ				5	·マコー-ド(参考)
G06F	3/12			G 0 6 F	•	3/12		F	2 C 0 6 1
	·							D	2 C 0 8 7
B41J	21/00			B 4 1 J	•	21/00		Α	2 C 1 8 7
	29/38				2	29/38		Z	5 B 0 2 1
G06F	17/60	ZEC		G 0 6 F	,	17/60		ZEC	5B049
	•		審查請求	未請求	求	質の数28	OL	(全 25 頁)	最終頁に続く
(21) 出願番(特欄2000-280567(P20平成12年9月14日(2000		(71) 出版	明者	キヤノ 東京都 古閑 東京都 ノン株	ン株式 大田区 宏 大田区 大田区	下丸子3丁目 下丸子3丁目	30番2号 30番2号 キヤ
						弁理士	國分	孝悦	

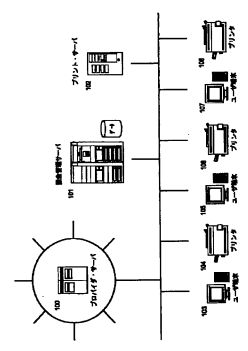
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 課金システム、課金装置、印刷装置、複写機、課金方法、及びコンピュータ読み取り可能な記憶 世体

(57)【要約】

【課題】 オーバレイ印刷や複写に関し、効率的、簡便な費用算出、運用性の拡大を図り、さらにはシステム提供者への収益拡大を図る。

【解決手段】 ユーザ端末103、105、107から、ブリントサーバ102の管理下で共有(シェア)される各種プリンタ104、106、108に対してオーバレイ印刷指示が行われると、印刷制御処理中に印刷に使用する用紙サイズ、用紙タイプ、印刷部数、カラー/モノクロ印刷等の出力属性情報、及びオーバレイフォーム選択、オーバレイ印刷指示が課金管理サーバ101に通知される。課金管理サーバ101においては、前記出力属性情報、及びオーバレイフォーム選択、オーバレイの副指示に基づき、使用したオーバレイフォームにかかる費用について広告掲載料を広告提供者から回収し、印刷実行者に係る課金については、印刷消費財からこの広告掲載料を減算して課金処理を行なう。



特開2002-91739

2

【特許請求の範囲】

【請求項1】 画像形成装置と、前記画像形成装置での 画像形成について課金処理を行う課金装置とがネットワ ークを介して接続する課金システムであって、

1

前記画像形成装置での画像形成に使用されるオーバレイフォームを格納するオーバレイフォーム格納手段を備え、

前記課金装置は、前記画像形成装置での画像形成、及び 前記オーバレイフォーム使用に関して課金処理を行なう ことを特徴とする課金システム。

【請求項2】 前記ネットワークは、イントラネット通信網あるいはインターネット通信網を構成するLAN或いはWAN環境で構築されることを特徴とする請求項1 に記載の課金システム。

【請求項3】 前記画像形成装置は印刷装置であることを特徴とする請求項1に記載の課金システム。

【請求項4】 前記ネットワークにはブリントサーバが接続され、前記印刷装置は前記ブリントサーバの管理下でシェアされることを特徴とする請求項3に記載の課金システム。

【請求項5】 前記画像形成装置は複写機であることを特徴とする請求項1 に記載の課金システム。

【請求項6】 前記オーバレイ格納手段に格納されるオーバレイフォームは前記ネットワークに接続する他のネットワークを経由して、或いは同一ネットワーク上から送られたものであることを特徴とする請求項1に記載の課金システム。

【請求項7】 前記オーバレイ格納手段に格納されるオーバレイフォームは記録媒体により供給されることを特徴とする請求項1に記載の課金システム。

【請求項8】 前記課金装置は、前記画像形成に前記オーバレイフォームが使用された場合、その使用に関して加算課金処理を行うことを特徴とする請求項1に記載の課金システム。

【請求項9】 前記オーバレイフォームには広告が掲載されていることを特徴とする請求項1 に記載の課金システム。

【請求項10】 前記課金装置は、前記画像形成に前記 広告が掲載されたオーバレイフォームが使用された場 合、その使用に関して減算課金処理を行うことを特徴と 40 する請求項9に記載の課金システム。

【請求項11】 前記広告を出した者から広告掲載料を回収することを特徴とする請求項9に記載の課金システム。

【請求項12】 前記画像形成実行者についての識別情報を取得する識別情報取得手段を備えたことを特徴とする請求項1に記載の課金システム。

【請求項13】 オーバレイフォームを使用しての印刷 出力可能とした印刷装置にネットワークに介して接続す る課金装置であって、 前記印刷装置での印刷出力、及び前記オーバレイフォーム使用に関して課金処理を行なう課金処理手段を備えた ことを特徴とする課金装置。

【請求項14】 前記オーバレイフォームには広告が掲載されていることを特徴とする請求項13に記載の課金装置。

【請求項15】 前記印刷出力に前記広告が掲載された オーバレイフォームが使用された場合、その使用に関し て減算課金処理を行うことを特徴とする請求項14に記 10 載の課金システム。

【請求項16】 オーバレイフォームを使用しての印刷 出力を可能とした印刷装置であって、

前記印刷出力、及び前記オーバレイフォーム使用に関し て課金処理を行う課金処理手段を備えたことを特徴とす る印刷装置。

【請求項17】 前記オーバレイフォームには広告が掲載されていることを特徴とする請求項16に記載の印刷装置。

【請求項18】 前記課金処理手段は、前記印刷出力に 20 前記広告が掲載されたオーバレイフォームが使用された 場合、その使用に関して減算課金処理を行うことを特徴 とする請求項17に記載の印刷装置。

【請求項19】 オーバレイフォームを使用しての複写 出力を可能とした複写機にネットワークを介して接続す る課金装置であって、

前記複写機での複写出力、及び前記オーバレイフォーム 使用に関して課金処理を行なう課金処理手段を備えたことを特徴とする課金装置。

【請求項20】 前記オーバレイフォームには広告が掲30 載されていることを特徴とする請求項19に記載の課金 装置。

【請求項21】 前記複写出力に前記広告が掲載された オーバレイフォームが使用された場合、その使用に関し て減算課金処理を行うことを特徴とする請求項20に記 載の課金システム。

【請求項22】 オーバレイフォームを使用しての複写 出力を可能とした複写機であって、

前記複写出力、及び前記オーバレイフォーム使用に関し て課金処理を行う課金処理手段を備えたことを特徴とす る複写機。

【請求項23】 前記オーバレイフォームには広告が掲載されていることを特徴とする請求項22に記載の複写機。

【請求項24】 前記課金処理手段は、前記複写出力に前記広告が掲載されたオーバレイフォームが使用された場合、その使用に関して減算課金処理を行うことを特徴とする請求項23に記載の複写機。

【請求項25】 オーバレイフォームを使用しての印刷 出力に対する課金方法であって、

50 前記印刷出力、及び前記オーバレイフォーム使用に関し

て課金処理を行なう手順を有することを特徴とする課金方法。

3

【請求項26】 オーバレイフォームを使用しての複写 出力に対する課金方法であって、

前記複写出力、及び前記オーバレイフォーム使用に関して課金処理を行う手順を有することを特徴とする課金方法。

【請求項27】 オーバレイフォームを使用しての印刷 出力に対する課金処理を実行するためのプログラムを格 納したコンピュータ読み取り可能な記憶媒体であって、前記印刷出力、及び前記オーバレイフォーム使用に関し て課金処理を実行するプログラムを格納したことを特徴 とするコンピュータ読み取り可能な記憶媒体。

【請求項28】 オーバレイフォームを使用しての複写出力に対する課金処理を実行するためのプログラムを格納したコンピュータ読み取り可能な記憶媒体であって、前記複写出力、及び前記オーバレイフォーム使用に関して課金処理を実行するプログラムを格納したことを特徴とするコンピュータ読み取り可能な記憶媒体。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、オーバレイを使用 しての印刷や複写に対して課金処理を行うための課金シ ステム、課金装置、印刷装置、複写機、課金方法、及び コンピュータ読み取り可能な記憶媒体に関する。

[0002]

【従来の技術】従来の印刷装置における印刷課金システムの場合、以下に示す方法が一般的であった。

[0003]特開平07-329404の「印刷装置、 印刷消費財の集計方法及び印刷消費財の残量通知方法」 に代表されるように、印刷装置における用紙の消費枚 数、インク、トナー等の印刷消費財にかかるコストのみ を課金対象としていた。

[0004]また、特開平05-108961「印刷装置」では、印刷装置における画像データの作成・展開に要する時間、いわゆる印刷装置使用時間にかかるコストのみを課金対象としていた。

【0005】また、特許第2880371号「文字資源 利用システム」や、特開平07-261868「印刷制 御装置」では、印刷装置に搭載される文字資源の使用に 40 かかるコストのみを課金対象としていた。

【0006】以上のように従来技術は、オーバレイ印刷時に使用するオーバレイフォームかかるコストは、印刷課金の対象としていなかった。また、ドキュメント印刷にかかるコストにおいて減算課金を行うこともなかった。

[0007]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら上記従来 例では、印刷装置における印刷課金を行なう場合、以下 に述べるような問題があった。 【0008】すなわち、ドキュメントのオーバレイ印刷に係るオーバレイフォームは、印刷課金対象ではなかった。そのため、使用する印刷装置に適合した複雑かつ多岐にわたるオーバレイ帳票設計及び作成にかかるコストや、これらオーバレイフォームの運用・管理コスト等が膨大なものになるが、これらのコストを回収する手段がなかったのが実情である。

[0009]また、オーバレイフォームに広告を掲載し、このオーバレイフォームを使用してドキュメントの10 オーバレイ印刷を行なうことによって、広告主、広告提供者、広告制作者或いはスポンサーより、広告掲載費用を請求・回収して、印刷実行者及び印刷物閲覧者に利益を提供する、印刷課金の減算する手段がなかった。そのため、広告オーバレイフォームに係る広告掲載費用の請求・回収に伴う印刷システム提供者の収益を得る手段がなかった。

【0010】また、複写機における複写課金システムに ついても、印刷課金システムと同様のことがいえる。

[0011] 本発明は上記のような点に鑑みてなされたものであり、印刷や複写消費材にかかる費用や印刷装置や複写機の使用時間にかかる費用に加え、ドキュメントのオーバレイ印刷や複写に使用するオーバレイフォームにかかる費用を課金対象とすることにより、ドキュメントのオーバレイ印刷や複写に関し、効率的、簡便な費用算出、運用性の拡大を図り、さらにはシステム提供者への収益拡大を図ることのできるシステムを提供することを目的とする。

【0012】さらにオーバレイフォームに広告を掲載し、このオーバレイフォームを使用したドキュメントのオーバレイ印刷や複写を行なうことによって、印刷や複写の実行者への印刷課金や複写課金から減算を行ない、広告主、広告提供者、広告制作者或いはシステムのスポンサーより、広告掲載費用を請求・回収を行なうことによって、前記課題を解決することを目的としている。【0013】

【課題を解決するための手段】本発明の課金システムは、画像形成装置と、前記画像形成装置での画像形成について課金処理を行う課金装置とがネットワークを介して接続する課金システムであって、前記画像形成装置での画像形成に使用されるオーバレイフォームを格納するオーバレイフォーム格納手段を備え、前記課金装置は、前記画像形成装置での画像形成、及び前記オーバレイフォーム使用に関して課金処理を行なう点に特徴を有する。

【0014】本発明の課金装置は、オーバレイフォームを使用しての印刷出力可能とした印刷装置にネットワークに介して接続する課金装置であって、前記印刷装置での印刷出力、及び前記オーバレイフォーム使用に関して課金処理を行なう課金処理手段を備えた点に特徴を有す

50 る。

【0015】本発明の印刷装置は、オーバレイフォーム を使用しての印刷出力を可能とした印刷装置であって、 前記印刷出力、及び前記オーバレイフォーム使用に関し て課金処理を行う課金処理手段を備えた点に特徴を有す

【0016】本発明の他の課金装置は、オーバレイフォ ームを使用しての複写出力を可能とした複写機にネット ワークを介して接続する課金装置であって、前記複写機 での複写出力、及び前記オーバレイフォーム使用に関し て課金処理を行なう課金処理手段を備えた点に特徴を有 10 する。

【0017】本発明の複写機は、オーバレイフォームを 使用しての複写出力を可能とした複写機であって、前記 複写出力、及び前記オーバレイフォーム使用に関して課 金処理を行う課金処理手段を備えた点に特徴を有する。

【0018】本発明の課金方法は、オーバレイフォーム を使用しての印刷出力に対する課金方法であって、前記 印刷出力、及び前記オーバレイフォーム使用に関して課 金処理を行なう手順を有する点に特徴を有する。

【0019】本発明の他の課金方法は、オーバレイフォ 20 ームを使用しての複写出力に対する課金方法であって、 前記複写出力、及び前記オーバレイフォーム使用に関し て課金処理を行う手順を有する点に特徴を有する。

【0020】本発明のコンピュータ読み取り可能な記憶 媒体は、オーバレイフォームを使用しての印刷出力に対 する課金処理を実行するためのプログラムを格納したコ ンピュータ読み取り可能な記憶媒体であって、前記印刷 出力、及び前記オーバレイフォーム使用に関して課金処 理を実行するプログラムを格納した点に特徴を有する。

【0021】本発明の他のコンピュータ読み取り可能な 30 記憶媒体は、オーバレイフォームを使用しての複写出力 に対する課金処理を実行するためのプログラムを格納し たコンピュータ読み取り可能な記憶媒体であって、前記 複写出力、及び前記オーバレイフォーム使用に関して課 金処理を実行するプログラムを格納した点に特徴を有す

【0022】上記のようにした本発明によれば、例え ば、広告提供者より提供される広告が掲載されるオーバ レイフォーム或いは通常のオーバレイフォームを使用し てオーバレイ印刷や複写を実行させて、その印刷や複写 40 にかかる費用、及びオーバレーフォーム使用にかかる費 用の加減算を行ない、課金処理を行なうことができる。 [0023]

【発明の実施の形態】以下、添付図面を参照して、本発 明の実施の形態について詳細に説明する。

【0024】 (第1の実施の形態) 以下に、外部のブロ バイダサーバを核としたインターネット或いはイントラ ネット通信網に、課金計算・制御を行なうプログラムの 格納・実行手段及びユーザ毎の課金情報を格納・保持 し、必要に応じて更新するデータベースを備える課金管 50 グラム(ブリンタドライバ)においては、印刷指示時に

理サーバ、これを核として接続されるユーザ端末、プリ ンタを管理・共有するプリントサーバ、プリンタから構 成されるネットワーク環境が接続されるシステムにおい て、広告提供者が、広告が掲載されるオーバレイフォー ムをインターネット通信網にあるプロバイダサーバを経 由して、課金管理サーバ、プリントサーバ、及びプリン タに登録・更新し、ユーザ端末においてインターネット 通信網からダウンロードするWebページ・コンテンツ或 いは外部サーバ上にあるデータのドキュメントに広告が 掲載されるオーバレイ印刷を行ない、使用したオーバレ イフォームにかかる費用について広告掲載料を広告提供 者から回収し、印刷実行者に係る課金については、印刷 消費財からとの広告掲載料を減算して課金する例を示 す。

【0025】[オーバレイ印刷課金システム構成の説明 (図1)]図1は本実施の形態のシステム構成を示す図 であり、インターネット通信網でのプロバイダサーバ1 00と、LAN或いはWANといったネットワーク通信 網での課金管理サーバ101、プリントサーバ102、 ユーザ端末103、105、107、及びプリンタ10 4、106、108とを表わす。

【0026】プロバイダサーバ100は、インターネッ ト通信網を構築する。また、課金管理サーバ101と、 1つ以上のプリントサーバ102と、ユーザ端末(デー タ処理装置)103、105、107と、ブリンタ(印 刷装置)104、106、108とが通信回線で結ばれ ており、オペーレーティングシステム及び通信プロトコ ルに基づいて、課金管理サーバ101となるホストシス テムを核として、ネットワーク通信網を構築する。これ らインターネット通信網とネットワーク通信網とは接続 される。

【0027】広告主或いは広告提供者は、広告が掲載さ れるオーバレイフォームを、図示しない外部ネットワー ク通信網からインターネット通信網にあるプロバイダサ ーバ100に送る。このオーバレイフォームは、プロバ イダサーバ100を経由して、課金管理サーバ101、 プリントサーバ102、及びプリンタ104、106、 108に登録・更新される。

【0028】ユーザ端末103、105、107から、 プリントサーバ102の管理下で共有(シェア)される 各種プリンタ104、106、108に対して、プリン トサーバ102或いはプリンタ104、106、108 に登録されているオーバレイフォームを使用して、ユー ザ端末103、105、107においてインターネット 通信網からダウンロードするWebページ・コンテンツ或 いは外部サーバ上にあるデータのドキュメントのオーバ レイ印刷指示が行われる。

【0029】 このときにプリントサーバ102或いはユ ーザ端末103、105、107上にある印刷制御プロ

9).

8

行なう各種印刷属性設定に基づき、印刷制御処理中に印刷に使用する用紙サイズ、用紙タイプ、印刷部数、カラー/モノクロ印刷等の出力属性情報、及びオーバレイフォーム選択、オーバレイ印刷指示を、印刷課金制御処理を行なう課金管理サーバ101に通知する。

【0030】さらにブリンタドライバにおいては、前記印刷属性設定及びオーバレイ印刷指示に基づき、目的ブリンタの印字制御命令に変換し、目的のドキュメントについて目的のブリンタ104、106、108での印刷出力を実行させる。

【0031】一方、課金管理サーバ101においては、前記プリントサーバ102或いはユーザ端末103、105、107からの出力属性情報、及びオーバレイフォーム選択、オーバレイ印刷指示に基づき、使用したオーバレイフォームにかかる費用について広告掲載料を広告提供者から回収し、印刷実行者に係る課金については、印刷消費財からこの広告掲載料を減算して課金処理を行たる

【0032】[本システムにおける各種処理のシーケンスの説明(図2)]図2は、図1に示したシステムにおける各種処理のシーケンス図である。広告が掲載されるオーバレイフォームは、広告主或いは広告提供者によりインターネット通信網のプロバイダサーバ100上でのファイル更新が行われることによって課金管理サーバ101に送られる(ステップS201、S202)。

【0033】課金管理サーバ101では、前記オーバレイフォームの取得とともに、そのオーバレイフォームデータに係るサイズ、描画オブジェクト数、使用種別、使用コスト、1ジョブ或いは1ドキュメント出力あたりの広告掲載費用等の各種属性情報を取得し(ステップS203)、前記各種属性情報処理を行ない(ステップS204)、プリントサーバ102或いはプリンタ104、106、108にオーバレイフォームの登録指示を行なう。

[0034] ブリントサーバ102或いはブリンタ104、106、108では、オーバレイフォーム登録を行ない(ステップS205)、以降の処理に備える。

【0035】プロバイダサーバ101を管理するインターネット・プロバイダは、前記広告主或いは広告提供者に対して、オーバレイフォーム・データファイル転送に 40伴うプロバイダ使用料の請求を行なう(ステップS206)。これに対して、前記広告主或いは広告提供者は、インターネット・プロバイダにプロバイダ使用料を支払う(ステップS207)。

【0036】また、インターネット・プロバイダは、課金管理サーバ101を管理するシステム提供者に対しても、オーバレイフォーム・データファイル転送に伴うプロバイダ使用料の請求を行なう(ステップS208)。 にれに対して、システム提供者は、インターネット・プロバイダにプロバイダ使用料を支払う(ステップS20 50 行ない、ドキュメントの印刷指示を行なう。

[0037] ユーザ端末103、105、107上では、インターネット通信網或いはネットワーク通信網から、Webページ・コンテンツ或いは外部サーバ上にあるデータをダウンロードする(ステップS210)。そし

データをタリンロードする (ステップ S 2 1 0)。 C c c 前記Webページ・コンテンツ或いはデータのドキュメントの印刷指示を行なう (ステップ S 2 1 1)。

[0038]前記印刷指示に基づいて、プリントサーバ 102或いはプリンタ104、106、108において 10 印刷処理を行ない(ステップS212)、前記オーバレイフォームを使用して、オーバレイ印刷処理を行なう (ステップS213)。そして、目的のドキュメント印刷を実行し(ステップS214)、前記広告が掲載された目的のドキュメントがユーザに出力される(ステップS215)。

【0039】印刷終了と同時に、ブリントサーバ102 或いはブリンタ104、106、108は、使用したブリンタ機種名、カラー/モノクロ、搭載用紙サイズ、用紙種、両面/片面印刷、排紙方法、トナー/インク、ス20 テイブル針、用紙及びブリンタ使用時間等の印刷消費材、さらには使用したオーバレイフォーム等の各種属性情報を印刷ログとして、課金管理サーバ101に通知する(ステップS216)。

【0040】課金管理サーバ101では、前記印刷ログに基づき、課金情報データベースを更新する(ステップS217)。そして、更新されたデータベースに基づいて課金情報処理を行ない(ステップS218)、印刷消費財と合わせて、使用したオーバレイフォームにかかる費用について課金計算を行なう(ステップS219)。

【0041】さらに、広告が掲載されるオーバレイフォームを使用したことにより、広告掲載料を前記広告主或いは広告提供者から回収するための広告掲載料の請求を行なう(ステップS220)。これに対して、前記広告主或いは広告提供者は、システム提供者に広告掲載料を支払う(ステップS221)。

[0042] 一方、印刷実行者であるユーザには、印刷 消費財から前記広告掲載料を減算した課金として、印刷 使用料を請求する(ステップS222)。これに対し て、前記印刷実行者であるユーザは、システム提供者に 印刷使用料を支払う(ステップS223)。

【0043】[本システムにおける各要素での制御処理、及び制御の流れを表すブロック図の説明(図3)] 図3は、図1に示すシステムにおける各要素での制御処理、及び制御の流れを表す図である。ユーザ端末103、105、107上にあるブラウザ・アプリケーション300から、同じくユーザ端末103、105、107或いはプリントサーバ102上にあるプリンタドライバ301に対して、印刷のための各種属性設定、及び使用するオーバレイフォーム選択、オーバレイ印刷指示を行なり。

10

【0044】前記ブリンタドライバ301では、ブリンタ(本図では304で示す)と双方向通信を行ない、ブリンタ304側で現在サポートしている用紙サイズ、用紙タイプ、ステイブル機能をもつフィニッシャの有無等、機器側の構成情報を取得し(302)、印刷を行なう際の有効な機能、資源をドライバユーザインタフェース上に反映させ、属性設定を可能とする。このときに、ブリンタ304或いはブリントサーバ102に登録されている広告が掲載されるオーバレイフォーム情報305も取得し、ユーザに選択・指示可能とする。

【0045】そして、前記各種印刷属性設定及びオーバレイ印刷を含むドキュメントの印刷指示に基づき、文字、図形、イメージ描画及びオーバレイ印刷指示をプリンタ印刷制御命令に変換・生成し、オペレーティングシステムのスプーラ303を経由してプリンタ304に送り、ドキュメントの印刷出力(306)を行わせる。

【0046】また、前記印刷出力と同時にユーザ端末1 タに係る各種印刷属性設定、オーバレイ印刷及びプリンの3、105、107或いはプリントサーバ102上に あるプリンタドライバ301において、前記ドキュメント印刷のための各種印刷属性設定及びオーバレイ印刷指 7000元数の各種印刷属性設定及びオーバレイ印刷指 700元数では基づいて、印刷に使用する用紙サイズ、部数を含む 用紙枚数、用紙タイプ、ステイブル針使用有無、カラー 700元の消耗材使用状況、及びオーバレイ印 刷で使用されるオーバレイフォーム情報に基づき、課金 対象の情報を生成する(307)。 タに係る各種印刷属性設定、オーバレイ印刷及びプリンタドライバ等を実行/動作させる各種処理のための作品を表して用いられる。外部からブリンタドライバ及で 100元を表してドキュメント出力に関する情報に基づいて、日刷に使用を表している。 10053】407はキーボード・コントローラであり、ホストシステム400に接続されるキーボード、ウス等の入力装置401のインターフェースを備える。

【0047】さらに該当印刷を行なうユーザのユーザ識別情報も合わせて、プリンタドライバ301において、課金対象情報生成処理306で生成された課金対象情報に付加する。

【0048】課金管理サーバ101での印刷課金制御処理について説明すると、前記プリンタドライバ301で生成された課金対象情報を通信プロトコルに準じた規定されたインタフェース・プログラムでサーバに通知し、各種情報データを整理する。これらの情報に基づいて、印刷に使用する用紙サイズ、部数を含む用紙枚数、用紙タイプ、ステイプル針使用有無、カラー/モノクロ印刷等の印刷消費材使用状況、及びオーバレイ印刷で使用されるオーバレイフォーム情報にかかるコストをコスト情報データベース310より参照し、印刷を行なうユーザ毎に課金算出処理を行ない(309)、その課金結果を40課金情報データベース311に蓄積する。

【0049】[ホストシステム及びプリンタの接続構成の説明(図4)]400はホストシステムであり、入力を行なうキーボード、マウス等の入力装置401、表示出力を行なう表示装置(ディスプレイ)402、ファイルの入出力を行なうディスク403を備える。なお、プリントサーバ102或いはユーザ端末103、105、107が、とのホストシステム400に相当するものである。

【0050】412は前記ホストシステム400に接続 50 力を行なう。418はディスク・コントローラであり、

されるプリンタであり、ディスク413を備える。な お、プリンタ104、106、108が、とのプリンタ 412に相当するものである。

【0051】 これらホストシステム400及びプリンタ412では、ホストシステム400内のプログラムメモリ(RAM)406上にあるオーバレイ印刷を行なうための印刷制御を行なうプリンタ制御プログラム(プリンタドライバ)からの印刷指示に基づいて、プリンタ412からドキュメント出力を行なう構成となっている。

【0052】図4において、ホストシステム400の構成を説明する。404はCPUであり、ホストシステム及び各入出力装置の制御や、入力された指示に従って出力制御等の一連の処理、各種プログラムを実行する。405はROMであり、CPU404を動作させるためのオペレーティングシステム等種々の基本プログラムを格納する。406はRAMであり、CPU404がブリンタに係る各種印刷属性設定、オーバレイ印刷及びプリンタドライバ等を実行/動作させる各種処理のための作業領域として用いられる。外部からブリンタドライバ及びプリンタ412に対してドキュメント出力に関する情報、指示入力及び印刷指示を行なうアプリケーションプログラム等もこのRAM406上にある。

【0053】407はキーボード・コントローラであり、ホストシステム400に接続されるキーボード、マウス等の入力装置401のインターフェースを備える。408はディスプレイ・コントローラであり、表示装置(ディスプレイ)402への表示出力を行なうためのインタフェースを備える。409はディスク・コントローラであり、ディスク403への入出力インターフェースを備える。410はイーサネット(登録商標)・インタフェースであり、ホストシステム400とブリンタ412を接続して、通信を行なうための通信プロトコルを備えたイーサネット等のネットワーク回線を介して入出力を行なう。411はCPUバスであり、各構成要素を接続する。

【0054】また、ブリンタ412の構成を説明する。414はCPUであり、各種入出力の制御や、入力された指示に従って、印刷制御等の一連の処理、通信制御制御処理等のプログラムを実行する。415はROMであり、各入出力の制御、通信制御処理、入力された指示に従って印字制御等一連の処理、制御コマンド解析処理等ブリンタを動作させるプログラム、各種データ等を格納する。416はRAMであり、CPU414が各種プログラムで実行・処理を行なうための作業領域として用いるわる

【0055】417はイーサネット・インタフェースであり、ホストシステム400とプリンタ412を接続して、データのやり取りを行なうための通信プロトコルを備えたイーサネット等のネットワーク回線を介して入出せるたち、418はディスク・コントローラであり

ROM415と同様に各種データ等が格納されているディスク413との入出力インターフェースを備える。419は機構的にパターン出力を行なうビデオ・インタフェースであり、印刷装置駆動系(エンジン部)421とのデータ及び信号のやり取りを行なう入出力インターフェースを備えるエンジン制御処理部である。420はCPUバスであり、各構成要素を接続する。

【0056】次に、ホストシステム400内のRAM406上にあるプリンタ制御プログラム(プリンタドライバ)の制御処理について詳細に説明する。ホストシステ10ム400内のRAM406上にあるプリンタ制御プログラム(プリンタドライバ)は、同じくRAM406上にあるドキュメント作成、編集、印刷出力アプリケーションプログラム等のドキュメント出力指示により起動する。

【0057】前記アプリケーションからのドキュメント 出力指示の印刷属性設定情報に基づき、プリンタ初期化 処理でプリンタの印刷制御を行なうためにプリンタを初 期化する制御命令を送信する。

【0058】RAM406上にある前記アプリケーショ 20 ンプログラムから、プリンタに印刷を行なわせるための 図形/文字及びイメージのパターン・データ、サイズ、 描画出力開始位置等の入力処理を行なうデータ及び各種 設定情報入力処理、前記読み込まれた印刷属性設定情報 等を解析する入力データ及び情報解析処理、サイズ、描 画出力形態等を指示する各設定パラメータに基づいて構成されるドキュメントの描画出力形態を決定する描画出 力形態制御処理、前記決定したドキュメントを印刷する ため、プリンタ412のプリンタ制御命令を変換・生成 する出力制御命令変換処理、生成された印字出力制御命 令をプリンタに送信する出力制御命令送信制御処理において一連の処理を施し、プリンタ412からドキュメントを出力させる。

【0059】さらに、とこでは印刷時の印刷消費材使用 状況、及びオーバレイ印刷で使用されるオーバレイフォ ーム情報に基づき、課金対象の情報を生成し、課金管理 を行なうサーバにインタフェース・プログラムでこれら の情報を通知する。

【0060】一方、プリンタ412内のROM415上 にある制御プログラムにおける印刷出力制御処理による 40 ドキュメントの出力動作について詳細に説明する。まず、現在サポートしている用紙サイズ、用紙タイプ、ステイブル機能を持つフィニッシャの有無等、印刷を行なう際の有効な機能、資源のプリンタ構成情報をイーサネット・インタフェース417を介して、ホストシステム400のRAM406上にあるプリンタドライバに通知する。

【0061】ホストシステム400内のRAM406上にあるプリンタドライバから送信されるプリンタを初期化する制御命令を受信し、初期化処理を行なう。

[0062] 続いて、ホストシステム400からブリンタ412に印刷を行なうために送信されてくるブリンタ印刷制御命令入力を行なう印刷制御命令入力処理、前記入力されたブリンタ印刷制御命令及び各種設定パラメータ等を解析する制御設定パラメータ解析処理、前記印刷制御命令、制御設定パラメータに基づいてビットマップを生成し、ビットマップメモリに展開するビットマップ展開処理において一連の処理を施し、エンジン制御処理部と入出力を行なうビデオ・インターフェース419を通して、印字出力装置駆動系(エンジン部)421に前記生成されたビットマップデータを送信して、ドキュメントを出力する(422)。

17

【0063】[本実施の形態のホストシステムにおける各制御処理(図5~図6)]図5~図6に示すフローチャートを参照して、前述したシステム構成からなる本実施の形態におけるホストシステム400のプログラムメモリRAM406上にあるプリンタ制御プログラム(プリンタドライバ)の各制御処理を詳細に説明する。

[0065] ステップS501では、出力する目的のブリンタから、双方向通信手段を用いて、デバイスで使用可能な機能、装着されているオプション装置等のデバイスを構成する情報が通知される。これらの情報の内容は、使用可能な用紙サイズ、用紙タイプ、ステイブル・フィニッシングで使用されるステイブル針、トナー/インク等の消耗材及び搭載メモリ量、フィニッシング等のオプション機器装着状況等の印刷機能に関連する情報でまる。

【0066】さらにステップS502では、ステップS501と同様に双方向通信手段を用い、登録されているオーバレイフォームの種類、属性情報が通知される。

[0067] ステップS503は印刷時に各種属性設定を操作させるユーザインターフェースの構成・表示制御処理(モジュール)である。前記通知されたデバイス構成情報に基づく、使用可能な機能及びオプションもステップS503で反映される。また、同様に前記通知されたオーバレイフォームの種類、属性情報に基づいて、ユーザインターフェース上に使用可能なオーバレイフォームの一覧を表示し、その選択・指示を行なわせる。

[0068]ステップS504では、前記ユーザインターフェースでの設定操作により、印刷に係る各種属性設定データが入力される。

【0069】ステップS505では、ドキュメント印刷 50 開始時或いは印刷属性設定時に、印刷を行なうユーザに

より、ユーザ識別情報が入力される。

【0070】ステップS506では、前記入力されたユ ーザ識別情報について、課金処理及び管理を行なう課金 管理サーバ101に対して識別要求を行なう。

13

【0071】ステップS507では、ステップS506 の識別結果から、入力されたユーザ識別情報が正当であ るか否かが判断され、不正なユーザ識別情報入力である と判断された場合は、再入力を促し、再度ステップS5 05に戻る。なお、課金管理サーバ101とプリントサ ーバ102及びユーザ端末103、105、107との 10 間では、通信プロトコルに基づいてデータ、情報の入出 力を行なうアプリケーションインタフェース(API) 等を用いて情報のやり取りを行なう。

【0072】ユーザ識別情報が正当であると判断された 場合、各種印刷属性設定データと共にドキュメントデー タを印刷制御処理(モジュール)(ステップS508) に渡し、後述する印刷制御処理を行なう。

【0073】ステップS509では、前記印刷制御処理 で解析される各種印刷属性設定に基づいて、印刷に使用 ー/インク量、ステイブル針等の消耗材使用状況、及び オーバレイ印刷で使用されるオーバレイフォーム情報 等、課金対象情報を生成する。

【0074】ステップS510では、前記生成された課 金対象情報を印刷ログとして、ステップS507同様に 課金管理サーバ101に通知する。

【0075】図6は、図5のステップS508の印刷制 御処理 (モジュール) において、ブリンタが接続されて いるホストシステム400(プリントサーバ102及び ユーザ端末103、105、104が相当する)にある RAM406上にあるプリンタ制御プログラム(プリン タドライバ) における印刷制御処理の詳細を示すフロー チャートである。

【0076】プリンタドライバは、外部、例えば文字、 図形、イメージ作成、編集、印刷アプリケーション等の ドキュメント入力プログラムからのプリンタへの印刷指 示によって起動され、ステップS601~S612を実 行する。

【0077】ステップS601では、各種印刷属性設定 パラメータ及びアプリケーションから印刷指示されたド 40 キュメントを構成する文字/図形/イメージデータが入 力される。オーバレイ印刷に係るオーバレイフォームの 選択・指定もととで指示される。

【0078】ステップS602では、これら入力された パラメータ及びデータを解析し、ステップS603で は、前記入力データの解析結果より、用紙サイズ、印刷 方向、描画解像度設定、座標系の単位設定等印刷の準備 をするため、プリンタに対する各設定パラメータをプリ ンタ制御命令に変換・生成し、送信してプリンタの初期 化処理を行なう。

【0079】さらに、ステップS604、S606で は、前記解析処理されたパラメータ及びデータを、文字 データ、図形データ及びイメージデータに分離する。ス テップS604、S606で分離された文字データ、図 形データ、及びイメージデータは、それぞれステップS 605、ステップS607、及びステップS608の文 字印字制御処理(モジュール)、図形描画制御処理(モ ジュール)、及びイメージ描画制御処理(モジュール) で処理が施される。

【0080】ステップS609はドキュメント構成制御 処理 (モジュール) であり、前記ステップS605、ス テップS607、及びステップS608の文字印字、図 形描画及びイメージ描画制御処理に基づき、描画出力属 性、サイズ計算、描画出力位置等バターンの出力形態を 決定し、プリンタの出力ページに配置する。また、オー バレイフォームを使用したオーバレイ処理もここで行な う。

【0081】ステップS610は印刷制御命令生成処理 (モジュール)であり、前記ステップS609で構成さ される用紙サイズ、用紙タイプ、コピー部数、消費トナ 20 れたドキュメント出力の制御データは、ブリンタにドキ ュメントを出力するためにプリンタの印刷制御命令に変 換・生成される。

> 【0082】ステップS611はプリンタへの出力送信 処理(モジュール)であり、プリンタ412に対して、ス テップS610で生成された印刷制御命令を送信し、ブ リンタにおいてドキュメント印刷を実行させる。

> 【0083】[本実施の形態の課金管理サーバにおける 課金制御処理(図7~図8)]図7~図8に示すフロー チャートを参照して、前述したシステム構成からなる本 実施の形態における課金管理サーバ101での各制御処 理を詳細に説明する。

[0084]図7は、本実施の形態における課金管理サ ーバ101での制御処理を示すフローチャートである。 ステップS701は情報データ入出力制御処理(モジュ ール)であり、プリントサーバ102或いはユーザ端末 103、105、107と前記通信プロトコルに基づい てデータ及び情報の入出力を行なうアプリケーションイ ンタフェース(API)を用いてデータ、情報のやり取 りを行なう。

【0085】ステップS702はユーザ識別処理(モジ ュール)であり、前記プリントサーバ102或いはユー ザ端末103、105、107上のプリンタドライバか らのユーザ識別情報の識別要求を前記情報データ入出力 制御処理に基づいて受け取り、認証処理を行なう。とこ での認証結果は、前記同様に情報データ入出力制御処理 において、プリントサーバ102或いはユーザ端末10 3、105、107へ通知する。

【0086】ステップS703では、プリントサーバ1 02或いはユーザ端末103、105、107上のプリ 50 ンタドライバから、前記情報データ入出力制御処理に基 づいて通知される課金対象情報が入力される。

【0087】ステップS704では、入力された課金対 象情報に基づき、各課金対象にかかるコストをコスト情 報データベース309から検索する。

15

【0088】ステップS705は課金計算制御処理(モ ジュール) であり、前記課金対象情報及び各課金対象毎 にかかるコスト情報に基づき、後述する課金計算制御処 理を行なう。

【0089】ステップS706では、前記課金計算制御 処理を行なう制御処理(モジュール)で計算された課金 10 結果に基づき、ユーザ毎に課金結果の情報を作成する。 【0090】ステップS707では、作成したユーザ毎 の課金結果情報を、課金情報データベース310 に格納 ・保存する。

【0091】図8は、図7のステップS705の課金計 算制御処理 (モジュール) において、ドキュメント印刷 に使用される消耗材に係る課金計算、及びオーバレイフ ォーム使用に係る課金計算制御処理の詳細を示すフロー チャートである。ステップS801では、前記ステップ S703の課金対象情報入力に基づいて入力された課金 20 対象を個々の対象物に振り分ける。

【0092】ステップS802では、前記ステップS7 04で課金対象のコスト情報をコスト情報データベース 309から検索した結果に基づいて、前記個々の課金対 象とコスト情報の照合を行なう。

【0093】ステップS803では、課金対象である用 紙の出力ページに応じた使用枚数、トナー/インクの使 用量、ステイプル針使用量等を解析する。また、オーバ レイ印刷で使用されたオーバレイフォームの種類、個数 等もことで解析する。

【0094】ステップS804では、前記解析された各 課金対象毎の使用量に基づき、各課金対象毎に係る課金 コスト計算を行なう。

【0095】ステップS805では、課金コストを加算 するか、減算するかの判断分岐処理がなされ、消耗材及 びオーバレイフォーム提供費用を回収する必要があるも のと、広告を載せたオーバレイフォームを使用すること により、オーバレイフォーム提供者が費用を負担するも のとに分離し、どちらの対象に該当するか判断する。

【0096】コストを加算する場合は、ステップS80 40 して、ネットワーク通信網を構築する。 6において課金コスト加算計算を行ない、課金コストを 減算する場合は、ステップS807において課金コスト 減算計算を行なう。

【0097】ステップS808では、前記課金コストの 加算/減算計算に基づき、各課金対象毎に1回の印刷時 に係る個別の課金計算を行ない、ステップS809で は、これまでの印刷に係る各課金対象毎の積算計算を行 ない、以降の処理に備える。

【0098】以上述べたように本実施の形態によれば、 課金管理を行なう課金管理サーバ101上で、印刷消費 50 ら、プリントサーバ901の管理下で共有(シェア)さ

材にかかる費用や印刷装置使用時間にかかる費用に加 え、印刷に使用するプリンタ或いはプリントサーバに登 録されている広告掲載オーバレイフォーム使用にかかる 費用を印刷課金対象とし、オーバレイフォーム提供に関 して、オーバレイフォーム中に会社ロゴ或いは広告等を 掲載し、広告掲載料として課金減算を行ない、オーバレ イ印刷を行なうことにより、オーバレイ印刷に関し、効 率的、簡便な費用算出、運用性の拡大を図る課金システ ムを提供することが可能となる。

【0099】 (第2の実施の形態) 以下に、課金計算・ 制御を行なうプログラムの格納・実行手段及びユーザ、 グループ、部門別の課金情報を格納・保持し、必要に応 じて更新するデータベースを備える課金管理サーバ、と れを核として接続されるクライアント、プリンタを管理 ・共有するプリントサーバ、プリンタから構成されるネ ットワーク環境に構成されるシステムにおいて、外部か **ら提供される帳票等の業務用オーバレイフォーム、或い** は広告提供者から提供される広告を掲載した広告オーバ レイフォームを課金管理サーバ、プリントサーバ、及び プリンタに登録・更新し、クライアント上のアプリケー ションで作成・更新されるドキュメントに前記オーバレ イフォーム使用し、オーバレイ印刷を行ない、使用した オーバレイフォームにかかる費用について、印刷消費財 と合わせて印刷実行者に課金し、前記広告オーバレイフ オームを使用した場合は、この広告掲載料を広告提供者 から回収し、印刷実行者に係る課金については、この広 告掲載料を減算して課金する例を示す。

【0100】[オーバレイ印刷課金システム構成の説明 (図9)]図9は本実施の形態のシステム構成を示す図 30 であり、LAN或いはWANといったネットワーク通信 網での課金管理サーバ900、プリントサーバ901、 クライアント902、904、906、及びプリンタ9 03、905、907を表わす。

【0101】課金管理サーバ900と、1つ以上のプリ ントサーバ901と、クライアント(データ処理装置) 902、904、906と、プリンタ(印刷装置)90 3、905、907とが通信回線で結ばれており、オペ ーレーティングシステム及び通信プロトコルに基づい て、課金管理サーバ900となるホストシステムを核と

【0102】外部オーバレイフォーム提供者からの帳票 等の業務用オーバレイフォーム、或いは、広告提供者か ちの広告が掲載されるオーバレイフォームを、前記課金 管理サーバ900、プリントサーバ901、及びプリン タ903、905、907に登録・更新する。なお、こ れらオーバレイフォームの供給方法は問わないが、例え は、なんらかの記録媒体に格納された状態で供給され

【0103】クライアント902、904、906か

れる各種プリンタ903、905、907に対して、プ リントサーバ901或いは前記プリンタ903、90 5、907に登録されているオーバレイフォームを使用 して、クライアント902、904、906においてド キュメントデータを作成・更新するアプリケーションか ちのドキュメントのオーバレイ印刷指示が行われる。

17

【0104】このときにプリントサーバ901或いはク ライアント902、904、906上にある印刷制御プ ログラム (プリンタドライバ) においては、印刷指示時 に行なう各種印刷属性設定に基づき、印刷制御処理中に 10 印刷に使用する用紙サイズ、用紙タイプ、印刷部数、カ ラー/モノクロ印刷等の出力属性情報、及びオーバレイ フォーム選択、オーバレイ印刷指示を、印刷課金制御処 理を行なう課金管理サーバ900に通知する。

【0105】さらにプリンタドライバにおいては、前記 印刷属性設定及びオーバレイ印刷指示に基づき、目的ブ リンタの印字制御命令に変換し、目的のドキュメントに ついて目的のプリンタ903、905、907での印刷 出力を実行させる。

【0106】一方、課金管理サーバ900においては、 前記プリントサーバ901及びクライアント902、9 04、906からの出力属性情報、及びオーバレイフォ ーム選択、オーバレイ印刷指示に基づき、使用したオー バレイフォームにかかる費用について、印刷消費財にか かる費用と合わせて印刷実行者に課金する。ただし、使 用するオーバレイフォームに広告が掲載されている場 合、広告掲載料を広告提供者から回収し、印刷実行者に 係る課金については、との広告掲載料を減算して課金処 理を行なう。

【0107】「本システムにおける各種処理のシーケン スの説明(図10)]図10は、図9に示したシステム における各種処理のシーケンス図である。広告が掲載さ れるオーバレイフォームは、広告主或いは広告提供者に より課金管理サーバ900に送られる(ステップS10 01).

【0108】課金管理サーバ900では、前記オーバレ イフォームの取得とともに、そのオーバレイフォームデ ータに係るサイズ、描画オブジェクト数、使用種別、使 用コスト、1ジョブ或いは1ドキュメント出力あたりの 広告掲載費用等の各種属性情報を取得し(ステップS1 002)、前記各種属性情報処理を行ない(ステップS 1003)、プリントサーバ901或いはプリンタ90 3、905、907にオーバレイフォームの登録指示を 行なう。

【0109】プリントサーバ901或いはプリンタ90 3、905、907では、オーバレイフォーム登録を行 ない(ステップS1004)、以降の処理に備える。 【0110】クライアント902、904、906上で は、ドキュメントの作成・更新を行なうアプリケーショ

005, S1006).

【0111】前記印刷指示に基づいて、プリントサーバ 901或いはプリンタ903、905、907において 印刷処理を行ない(ステップS1007)、前記オーバ レイフォームを使用して、オーバレイ印刷処理を行なう (ステップS1008)。そして、目的のドキュメント 印刷を実行し(ステップS1009)、前記広告が掲載 された目的のドキュメントがユーザに出力される(ステ ップS1010)。

【0112】印刷終了と同時に、プリントサーバ901 及びプリンタ903、905、907は、使用したプリ ンタ機種名、カラー/モノクロ、搭載用紙サイズ、用紙 種、両面/片面印刷、排紙方法、トナー/インク、ステ イプル針、用紙及びプリンタ使用時間等の印刷消費材、 さらには使用したオーバレイフォーム等の各種属性情報 を印刷ログとして、課金管理サーバ900に通知する (ステップS1011)。

【0113】課金管理サーバ900では、前記印刷ログ に基づき、課金情報データベースを更新する(ステップ 20 S1012)。そして、更新されたデータベースに基づ いて課金情報処理を行ない(ステップS1013)、印 刷消費財と合わせて、使用したオーバレイフォームにか かる費用について課金計算を行なう(ステップS101 4).

【0114】さらに、広告が掲載されるオーバレイフォ ームを使用した場合には、広告掲載料を前記広告主或い は広告提供者から回収するための広告掲載料の請求を行 なう(ステップS1015)。とれに対して、前記広告 主或いは広告提供者は、システム提供者に広告掲載料を 30 支払う(ステップS1016)。

【0115】一方、印刷実行者であるユーザ、グルー プ、部門には、印刷消費財に加え、オーバレイフォーム 使用にかかる費用を課金として、印刷使用料を請求する (ステップS1017)。ただし、前記使用したオーバ レイフォームが広告フォームであった場合には、印刷消 費財から前記広告掲載料を減算した課金として、印刷使 用料を請求する。これに対して、印刷実行者であるユー ザ、グループ、部門は、システム提供者に印刷使用料を 支払う(ステップS1018)。

【0116】[本実施の形態のプリントサーバ或いはク ライアントにおける各制御処理(図11) 1図11に示 すフローチャートを参照して、前述したシステム構成か ちなる本実施の形態におけるプリントサーバ或いはクラ イアントのプログラムメモリRAM上にあるプリンタ制 御プログラム (プリンタドライバ) の各制御処理を詳細 に説明する。

【0117】図11は、本実施の形態に係るプリントサ ーバ901或いはクライアント902、904、906 におけるプリンタドライバでのプリンタからの各種情報 ンからドキュメントの印刷指示を行なう(ステップS1 50 取得、ユーザーインタフェース構成・表示処理、認証要

求、印刷制御処理を経て、課金対象情報生成、課金管理 サーバ900への課金対象情報通知する制御処理を示す フローチャートである。

19

【0118】ステップS1101では、出力する目的の プリンタから、双方向通信手段を用いて、デバイスで使 用可能な機能、装着されているオプション装置等のデバ イスを構成する情報が通知される。これらの情報の内容 は、使用可能な用紙サイズ、用紙タイプ、ステイプル・ フィニッシングで使用されるステイブル針、トナー/イ オプション機器装着状況等の印刷機能に関連する情報で ある。

【0119】さらにステップS1102では、ステップ S1101と同様に双方向通信手段を用い、登録されて いるオーバレイフォームの種類、属性情報が通知され

【0120】ステップS1103は印刷時に各種属性設 定を操作させるユーザインターフェースの構成・表示制 御処理部 (モジュール) である。前記通知されたデバイ ステップS1103で反映される。また、同様に前記通 知されたオーバレイフォームの種類、属性情報に基づい て、ユーザインターフェース上に使用可能なオーバレイ フォーム一覧及び選択・指示を行なわせる。

【0121】ステップS1104では、前記ユーザイン ターフェースでの設定操作により、印刷に係る各種属性 設定データが入力される。

【0122】ステップS1105では、ドキュメント印 刷開始時或いは印刷属性設定時に、印刷を行なうユーザ により、ユーザ、グループ、部門等を識別するユーザ 1 30 D及びパスワードが入力される。

【0123】ステップS1106では、前記入力された ユーザID及びパスワードについて、課金処理及び管理 を行なう課金管理サーバ900に対して認証要求を行な

【0124】ステップS1107は、ステップS110 6の認証結果から、入力されたユーザ I D及びパスワー ドが正当であるか否かが判断され、不正なユーザID或 いはパスワード入力であると判断された場合は、再入力 を促し、再度ステップS1105に戻る。なお、課金管 40 理サーバ900とプリントサーバ901及びクライアン ト902、904、906との間では、通信プロトコル に基づいてデータ、情報の入出力を行なうアプリケーシ ョンインタフェース (API) 等を用いて情報のやり取 りを行なう。

【0125】ユーザID及びパスワードが正当であると 判断された場合、各種印刷属性設定データと共にドキュ メントデータを印刷制御処理部(モジュール)(ステッ プS1108) に渡し、印刷制御処理を行なう。

理で解析される各種印刷属性設定に基づいて、印刷に使 用される用紙サイズ、用紙タイプ、コピー部数、消費ト ナー/インク量、ステイブル針等の消耗材使用状況及び オーバレイ印刷で使用されるオーバレイフォーム情報 等、課金対象情報を生成する。

【0127】ステップS1110では、前記生成された 課金対象情報を印刷ログとして、ステップS1107同 様に課金管理サーバ900に通知する。

【0128】なお、図11のステップS1108の印刷 ンク等の消耗材及び搭載メモリ量、フィニッシング等の 10 制御処理(モジュール)における印刷制御処理について は、図6で説明したのと同様であり、とこではその説明 は省略する。

> 【0129】「本実施の形態の課金管理サーバにおける 課金制御処理(図12)]図12に示すフローチャート を参照して、前述したシステム構成からなる本実施の形 態における課金管理サーバ900での各制御処理を詳細 に説明する。

【0130】図12は、本実施の形態における課金管理 サーバ900での制御処理を示すフローチャートであ ス構成情報に基づく、使用可能な機能及びオプションも 20 る。ステップS1201は情報データ入出力制御処理部 (モジュール) であり、プリントサーバ901或いはク ライアント902、904、906と前記通信プロトコ ルに基づいてデータ及び情報の入出力を行なうアプリケ **ーションインタフェース(API)を用いてデータ、情** 報のやり取りを行なう。

> 【0131】ステップS1202はユーザ I D/パスワ ード認識処理 (モジュール) であり、前記プリントサー バ901或いはクライアント902、904、906上 のプリンタドライバからのユーザID及びパスワードの 認証要求を前記情報データ入出力制御処理に基づいて受 け取り、認証処理を行なう。ととでの認証結果は、前記 同様に情報データ入出力制御処理において、プリントサ ーバ901或いクライアント902、904、906へ 通知する。

【0132】ステップS1203では、プリントサーバ 900或いはクライアント902、904、906上の プリンタドライバから、前記情報データ入出力制御処理 に基づいて通知される課金対象情報が入力される。

【0133】ステップS1204では、入力された課金 対象情報に基づき、各課金対象にかかるコストをコスト 情報データベース (図3の309を参照) から検索す

【0134】ステップS1205は課金計算処理(モジ ュール)であり、前記課金対象情報及び各課金対象毎に かかるコスト情報に基づき、課金計算処理を行なう。

【0135】ステップS1206では、前記課金計算処 理を行なう制御処理(モジュール)で計算された課金結 果に基づき、ユーザ、グループ、部門毎に課金結果の情 報を作成する。

【0126】ステップS1109では、前記印刷制御処 50 【0136】ステップS1207では、作成したユー

(12)

ザ、グループ、部門毎の課金結果情報を、課金情報デー タベース (図3の310を参照) に格納・保存する。

21

【0137】なお、図12のステップS1205の課金 計算制御処理 (モジュール) における課金計算制御処理 については、図8で説明したのと同様であり、ここでは その説明は省略する。

【0138】以上述べたように本実施の形態によれば、 課金管理を行なう課金管理サーバ900上で、印刷の消 耗材にかかる費用及び印刷装置使用時間にかかる費用に 加え、印刷に使用する定型帳票等のオーバレイフォーム 10 使用にかかる費用を印刷課金対象とし、オーバレイフォ ーム提供に関して、作成費用を回収するための課金加 算、及びオーバレイフォーム中に会社ロゴ或いは広告等 を掲載し、広告掲載料として課金減算を行ない、オーバ レイ印刷を行なうことにより、オーバレイ印刷に関し、 効率的、簡便な費用算出、運用性の拡大を図る課金シス テムを提供することが可能となる。

【0139】なお、上述した第1、2の実施の形態で は、オーバレイフォームをプリントサーバ、プリンタに 登録・保存することにしているが、課金管理サーバ10 20 1上で登録、保存しておき、オーバレイ印刷時にプリン トサーバやクライアント(ユーザ端末)上のプリンタド ライバから、これらのオーバレイフォームを課金管理サ ーバから読み込み、オーバレイ印刷を行なうようにして もよい。この場合、使用されるオーバレイフォームは課 金管理サーバにおいて管理され、共通のオーバレイフォ ームを各クライアント(ユーザ端末)、プリンタで使用 できる利点がある。

【0140】また、第1の実施の形態においては、オー バレイフォームをプロバイダサーバ100上で登録・保 30 存しておき、オーバレイ印刷時にプリントサーバやユー ザ端末上のプリンタドライバから、これらのオーバレイ フォームをプロバイダサーバ100から読み込み、オー バレイ印刷を行うようにしてもよい。この場合、使用さ れるオーバレイフォームもプロバイダサーバ100にお いて管理され、共通のオーバレイフォームを各ユーザ端 末、プリンタで使用できる利点がある。

【0141】また、第1の実施の形態においては、ホス トシステム400であるプリントサーバ102或いはユ ーザ端末103、105、107のプログラムメモリR 40 から、複写機に登録されているオーバレイフォームのオ AM406上のプリンタドライバにおいて処理を行なっ ていた各種印刷属性設定及びオーバレイフォーム印刷設 定に基づいて作成する課金対象情報の生成処理を、プリ ンタ412のプログラムメモリROM415及びRAM 416で行なっても実現可能である。また、このとき印 刷時に指定するユーザ識別情報の送信及び識別処理を、 プリンタのもつ印刷制御命令に代えて行なうことも可能 である。この場合は、本機能を有するプリンタ、例えば 図1におけるプリンタ103、105、107から、規 定の通信プロトコルに基づいて、プリンタMIB等を使 50 ノクロ出力等の出力属性情報、及びオーバレイフォーム

用して、課金管理を行なうサーバ101に通知すること で実現できる。

【0142】また、Webサーバを用意してインターネッ ト或いはイントラネットを利用し、遠隔地にあるブリン トサーバ、ユーザ端末(クライアント)、或いはプリン タに、広告が載っているオーバレイフォーム配信し、更 新することによって、オーバレイ印刷に関し、さらに効 率的、簡便な費用算出、運用性の拡大を図る手段を提供 することが可能となる。

【0143】なお、図4に示すホストシステム400と プリンタ412間を接続するイーサネット・インターフ ェース410、417に代えて、セントロニクス準拠の 入出力パラレル・インターフェース、RS-232C準 拠、RS-424準拠の入出力シリアル・インターフェ ース、或いはSCSIインターフェースを使って、ホス トシステム400のプログラムメモリRAM406上に あるプリンタドライバ及びプリンタ412とデータのや りとりを行なうようにしてもかまわない。

【0144】(第3の実施の形態)上述した実施の形態 では、印刷装置を用いたシステムについて説明したが、 複写機を用いたシステムに適用することも可能である。 以下に、ネットワーク通信プロトコルに基づいて、サー バに接続される複写機から構成されるシステムにおい て、複写機の操作パネルから、ドキュメント及びこれに オーバレイするオーバレイフォームを指定し、コピー出 力するとともに、複写機のドキュメント及びオーバレイ 出力指示に基づき、サーバ上で各種コピー出力属性設定 及びオーバレイファイルに係る課金制御処理を行う例を 示す。

【0145】[オーバレイ複写課金システム構成の説明 (図13)]図13は本実施の形態のシステム構成を示 す図であり、LAN或いはWANといったネットワーク 通信網でのサーバ1301、複写機1302~1305 を表わす。

【0146】サーバ1301と、複写機1302~13 05とが通信回線で結ばれており、オペーレーティング システム及び通信プロトコルに基づいて、サーバ100 を核とするネットワーク通信網を構築する。

【0147】複写機1302~1305の操作パネル上 ーバレイ指示及びドキュメントのコピー出力指示を行 い、複写機でのコピー出力を実行させる。複写機130 2~1305における前記オーバレイフォームの登録、 格納は、サーバ1301から行われる。

【0148】このときに複写機1302~1305のプ ログラムメモリ上にある複写機制御ブログラムにおい て、前記コピー出力指示時に行う各種コピー出力属性設 定に基づき、コピー出力制御処理中にコピー出力に使用 する用紙サイズ、用紙タイプ、コピー部数、カラー/モ

選択、オーバレイ出力指示を、コピー出力課金制御処理 を行うサーバ1301に通知する。

【0149】一方、サーバ1301においては、複写機 1302~1305の操作パネル上からの出力属性情 報、及びオーバレイフォーム選択、オーバレイ印刷指示

に基づき、コピー出力に係る課金処理を行う。 【0150】「本システムにおける各要素での制御処 理、及び制御の流れを表すブロック図の説明(図1 4)]図14は、図13に示すシステムにおける各要素 での制御処理、及び制御の流れを表す図である。サーバ 10 1301上にあるアプリケーション・プログラムから、 オーバレイフォーム1401を複写機(本図では140 2で示す)へ送り、複写機1402のメモリプログラム 或いはハードディスク等の記憶装置に登録・格納する 【0151】とのオーバレイフォーム1401は、複写 機1402の画像出力制御プログラム及び装置で読み込 み、認識可能なBitmap、TIFF、JPEC等のフォーマットで 構成される画像イメージである。

【0152】複写機1402は、コピー出力に係る各種 属性設定及びオーバレイ出力指示に基づき、ドキュメン 20 トのコピー出力を行う(1403)。

【0153】また、前記コピー出力と同時に複写機14 02のプログラムメモリ上にある複写機制御プログラム において、前記ドキュメントのコピー出力のための各種 出力属性設定及びオーバレイ出力指示に基づいて、コピ 一出力に使用する用紙サイズ、コピー部数を含む用紙枚 数、用紙タイプ、ステイプル針使用有無、カラー/モノ クロ出力等の消耗材使用状況、及びオーバレイ出力で使 用されるオーバレイフォーム情報等の課金対象情報14 04をサーバ1301に通知する。

【0154】さらに該当コピー出力を行うユーザのユー ザID、パスワード等のコピー出力課金運用を行う部 門、グループ、個人等を識別する情報も合わせて、前記 課金対象情報1404に付加する。

【0155】サーバ1301でのコピー課金制御処理に ついて説明すると、前記課金対象情報1404に基づい て、コピー出力で使用する用紙サイズ、コピー部数を含 む用紙枚数、用紙タイプ、ステイプル針使用有無、カラ ー/モノクロ出力等の消耗材使用状況、及びオーバレイ ストをコスト情報データベース1406より検索、参照 し、コピー出力を行うユーザのユーザID、パスワード 等の印刷課金運用を行う部門、グループ、個人毎に課金 計算処理を行う(1405)。

【0156】前記課金計算処理に基づいて、前記部門、 グループ、個人毎に課金結果の情報を生成し(140 7)、この情報を課金情報データベース1408蓄積す

【0157】[ホストシステム及び複写機の接続構成の 説明(図15)]1500はサーバ1301となるホス

トシステムであり、入力を行なうキーボード、マウス等 の入力装置1501、表示出力を行なう表示装置(ディ スプレイ) 1502、ファイルの入出力を行なうディス ク1503を備える。

【0158】1512は前記ホストシステム1500に 接続される複写機1301~1304となる複写機であ り、ディスク1513を備える。

【0159】図15において、ホストシステム1500 の構成を説明する。1504はCPUであり、ホストシ ステム及び各入出力装置の制御や、入力された指示に従 って出力制御等の一連の処理、各種プログラムを実行す る。1505はROMであり、CPU404を動作させ るためのBIOS等の基本プログラムを格納する。1506 はRAMであり、コピー出力課金制御プログラム及びオ ーバレイフォーム作成、登録等を行うアプリケーション ・プログラムが格納されており、これらのプログラムを 実行/動作させる各種処理のための作業領域としても用 いられる。

【0160】1507はキーボード・コントローラであ り、ホストシステム1500に接続されるキーボード、 マウス等の入力装置1501のインターフェースを備え る。1508はディスプレイ・コントローラであり、表 示装置(ディスプレイ)1502への表示出力を行なう ためのインタフェースを備える。1509はディスク・ コントローラであり、ディスク1503への入出力イン ターフェースを備える。1510はイーサネット・イン タフェースであり、ホストシステム1500とプリンタ 1512を接続して、通信を行なうための通信プロトコ ルを備えたイーサネット等のネットワーク回線を介して 30 入出力を行なう。1511はCPUバスであり、各構成 要素を接続する。

【0161】また、プリンタ1512の構成を説明す る。1513はスキャナであり、コピー対象となるドキ ュメント画像を読み取る。1514はハードディスクで あり、各種データ及び前記スキャナ入力された画像、オ ーバレイフォームを格納・保存する。

【0162】1515はCPUであり、各種入出力の制 御や、入力された指示に従って、印刷制御等の一連の処 理、通信制御制御処理等のプログラムを実行する。15 出力で使用されるオーバレイフォーム情報等にかかるコ 40 16はROMであり、各入出力の制御、通信制御処理、 入力された指示に従って印字制御等一連の処理、制御コ マンド解析処理等複写機を動作させるプログラム、各種 データ等を格納する。1517はRAMであり、CPU 1515が各種プログラムで実行・処理を行なうための 作業領域として用いられる。RAM1517は、前記ス キャナ入力された画像或いはオーバレイフォームの登録 ・格納する記憶領域としても用いられる。

> 【0163】1518はイーサネット・インタフェース であり、ホストシステム1500とプリンタ1512を 50 接続して、データのやり取りを行なうための通信プロト

コルを備えたイーサネット等のネットワーク回線を介し て入出力を行なう。1519はスキャナ・コントローラ であり、前記スキャナ1513とのデータ入出力を行う ための入出力インタフェースを備える。1520はディ スク・コントローラであり、前記ディスク1514との 各種データ入出力を行うための入出力インタフェースを 備える。1521は機構的に画像出力を行なうビデオイ ンタフェースであり、画像出力装置駆動系(エンジン 部)1523とのデータ及び信号のやり取りを行なう入 出力インターフェースを備えるエンジン制御処理部であ 10 524)。 る。1522はCPUバスであり、各構成要素を接続す る。

25

【0164】次に、ホストシステム1500内のRAM 1506上での制御処理について詳細に説明する。ホス トシステム1500内のRAM1506或いはディスク 1503の記憶装置に格納・保存されているオーバレイ フォームを、複写機1512内のRAM1517或いは ディスク1514の記憶装置に登録・保存するために、 前記同様にホストシステム1500内のRAM1506 或いはディスク1503上にある制御プログラムを実行 20 する。

【0165】前記オーバレイフォームは、ホストシステ ム1500或いは外部のホストシステム上のアプリケー ションで作成され、ホストシステム1500内のRAM 1506或いはディスク1503の記憶装置に格納・保 存される。

【0166】次に、ホストシステム1500内のRAM 1506或いはディスク1503上にあるコピー出力課 金制御プログラムは、イーサネット・インタフェース1 510を介して、まず、複写機1512から通知される 30 コピー出力実行者のユーザID及びパスワードに基づ き、課金運用の登録該当者であるかの認識処理を行う。 【0167】続いて、複写機1512から通知されるコ ピー出力で使用する用紙サイズ、用紙タイプ、ステイプ ル針、トナー等の消耗材使用状況、及びオーバレイフォ ーム情報等の課金対象情報に基づき、課金計算を行い、 課金情報データベースに課金計算結果を格納し、以降の 処理に備える。

【0168】一方、複写機1512内のプログラムメモ る各制御処理及びドキュメントのコピー出力動作を詳細 に説明する。スキャナ1513でスキャナ入力されたコ ピーするドキュメント画像イメージをRAM1517或 いはディスク1514から読み出す。

【0169】複写機1512の操作パネルからのオーバ レイ出力指示に基づき、前記同様にオーバレイフォーム をRAM1517或いはディスク1514から読み出 す。

【0170】前記同様に操作パネルから入力指示される 用紙サイズ、用紙タイプ、ステイプル、コピー部数等の 50 プ、或いは個人を識別するユーザID及びバスワードが

各種出力属性設定、前記入力されたドキュメント画像イ メージ、及び前記オーバレイフォームに基づき、ビット マップを生成し、オーバレイフォームをオーバレイし、 RAM1517上のビットマップメモリに展開するビッ トマップ展開処理において一連の処理を施す。

【0171】前記ビットマップメモリ上に展開されたイ メージデータを、エンジン制御処理部と入出力を行うビ デオインタフェース1521を介して画像出力装置駆動 系(エンジン部)1523送信し、コピー出力する(1

【0172】また、前記コピー出力と同時にコピー出力 で使用する用紙サイズ、用紙タイプ、ステイプル針、ト ナー等の消耗材使用状況、コピー出力実行者のユーザⅠ D、パスワード、及びオーバレイフォーム情報等の課金 対象情報をイーサネット・インタフェース1518を介 してホストシステム1500に通知する。

【0173】[本実施の形態の複写機における各制御処 理(図16)]図16に示すフローチャートを参照し て、前述したシステム構成からなる本実施の形態におけ る複写機1512のプログラムメモリRAM1506上 にある複写装出力制御プログラムの各制御処理を詳細に 説明する。

【0174】図16は、本実施の形態に係る複写機13 02~1305のプログラムメモリRAM上にある複写 機出力制御プログラムにおけるユーザインタフェース構 成・表示処理での各種出力属性設定入力、オーバレイ出 力入力、認証要求、印刷制御処理を経て、画像出力処 理、課金対象情報生成、サーバ1301への課金対象情 報通知する制御処理を示すフローチャートである。

【0175】ステップS1601はコピー出力時に複写 機の操作パネル上から各種属性設定を操作させるユーザ インターフェースの構成・表示制御処理(モジュール) である。

【0176】ステップS1602では、前記操作パネル のユーザインターフェース上でコピー出力実行者の設定 操作により、コピー出力に係る用紙サイズ、用紙タイ プ、ステイブル針、コピー部数等の各種属性設定データ が入力される。

【0177】ステップS1603では、前記同様に操作 リROM1515上にある複写機制御プログラムにおけ 40 パネル上からコピー出力実行者が、プログラムメモリR AM1517或いはハードディスク1514の記憶装置 に登録・格納されているオーバレイフォームの種類、属 性情報に基づいて、前記ユーザインタフェースの構成・ 表示制御処理で使用可能なオーバレイフォーム一覧を表 示し、ドキュメントコピーに係るオーバレイ出力で使用 するオーバレイフォームの選択指示を入力する。

【0178】ステップS1604では、ドキュメントの コピー出力開始時に、コピーを行うユーザにより、コピ 一出力に係る課金運用で登録されている部門、グルー

入力される。

【0179】ステップS1605では、前記入力されたユーザID及びパスワードについて、課金処理及び管理を行なうホストシステム1500に対して識別要求を行なう。

27

【0180】ステップS1606では、ステップS1605の識別結果から、入力されたユーザID及びパスワードが正当であるか否かが判断され、不正なユーザID或いはパスワードであると判断された場合は、再入力を促し、再度ステップS1604に戻る。なお、認証要求 10は、サーバ1301及び複写機1301~1304との間では、ネットワーク環境で規定された通信プロトコルに基づいてデータ、情報の入出力を行なうアプリケーションインタフェース(API)等の双方向通信手段を用いて情報のやり取りを行なう。

【0181】ユーザID及びパスワードが正当であると判断された場合、各種出力属性設定情報及びオーバレイフォーム使用するオーバレイ出力指示と共に、スキャナ1513で読み込まれたドキュメントデータを画像出力制御処理(モジュール)(ステップS1607)に渡し、コピー出力制御処理を行なう。

【0182】ステップS1608では、前記入力された各種出力属性設定データに基づいて、コピー出力に使用される用紙サイズ、用紙タイプ、コピー部数、消費トナー量、ステイブル針等の消耗材使用状況及びオーバレイ印刷で使用されるオーバレイフォーム情報等の課金対象情報を生成する。

【0183】ステップS1609では、前記生成された 課金対象情報を前記双方向通信手段を用いてサーバ13 01に通知する。

【0184】[本実施の形態のサーバにおける課金制御処理(図17~図18)]図17~図18に示すフローチャートを参照して、前述したシステム構成からなる本実施の形態におけるサーバ1301での各制御処理を詳細に説明する。

【0185】図17は、本実施の形態におけるサーバ1301での制御処理を示すフローチャートである。ステップS1701は情報データ入出力制御処理(モジュール)であり、サーバ1301となるホストシステム1500と複写機1301~1304間で、前記通信プロトコルに基づいてデータ及び情報の入出力を行なうアプリケーションインタフェース(API)を用いてデータ、情報のやり取りを行なう。

【0186】ステップS1702はユーザ認証処理(モジュール)であり、前記複写機1301~1304からのユーザID及びバスワードの認証要求を前記情報データ入出力制御処理に基づいて受け取り、認証処理を行なう。とこでの認証結果は、前記同様に情報データ入出力制御処理において、複写機1301~1304へ通知する。

【0187】ステップS1703では、前記複写機13 01~1304から、前記情報データ入出力制御処理に 基づいて通知される課金対象情報が入力される。

【0188】ステップS1704では、入力された課金 対象情報に基づき、各課金対象にかかるコストをコスト 情報データベースから検索する。

【0189】ステップS1705は課金計算処理(モジュール)であり、前記課金対象情報及び各課金対象毎にかかるコスト情報に基づき、課金計算処理を行なう。

【0190】ステップS1706では、前記課金計算処理を行なう制御処理(モジュール)で計算された課金結果に基づき、ユーザ、グルーム或いは部門毎に課金結果の情報を作成する。

【0191】ステップS1707では、作成したユーザ /グループ/部門別に作成された課金結果情報を、課金情 報データベースに格納・保存する。

【0192】図18は、図17のステップS1705の課金計算制御処理(モジュール)において、ドキュメントのコピー出力に使用される消耗材に係る課金計算、及20 びオーバレイフォーム使用に係る課金計算制御処理の詳細を示すフローチャートである。ステップS1801では、前記ステップS1703の課金対象情報入力に基づいて入力された課金対象を個々の対象物に振り分ける。【0193】ステップS1802では、前記ステップS1704で課金対象のコスト情報をコスト情報データベースから検索した結果に基づいて、前記個々の課金対象とコスト情報の照合を行なう。

【0194】ステップS1803では、課金対象である 用紙の出力ページに応じた使用枚数、トナーの使用量、 30 ステイブル針使用量等を解析する。また、オーバレイ印 刷で使用されたオーバレイフォームの種類、個数等もと とで解析する。

【0195】ステップS1804では、前記解析された 各課金対象毎の使用量に基づき、各課金対象毎に係る課 金コスト計算を行なう。

【0196】ステップS1805では、課金コストを加算するか、減算するかの判断分岐処理がなされ、消耗材及びオーバレイフォーム提供費用を回収する必要があるものと、広告を載せたオーバレイフォームを使用することにより、オーバレイフォーム提供者が費用を負担するものとに分離し、どちらの対象に該当するか判断する。【0197】コストを加算する場合は、ステップS1806において課金コスト加算計算を行ない、課金コストを減算する場合は、ステップS1807において課金コスト減算計算を行なう。

【0198】ステップS1808では、前記課金コストの加算/減算計算に基づき、各課金対象毎に1回のコピー出力に係る個別の課金計算を行ない、ステップS1809では、これまでのコピー出力に係る各課金対象毎の50 積算計算を行ない、以降の処理に備える。

【0199】以上述べたように本実施の形態によれば、 課金管理を行なうサーバ1301上で、コピー出力の消 耗材にかかる費用や複写機使用時間にかかる費用に加 え、コピー出力に使用する複写機に登録されている定型 帳簿等のオーバレイフォーム使用にかかる費用を印刷課 金対象とし、オーバレイフォーム提供に関して、作成費 用を回収するための課金加算、及びオーバレイフォーム 中に会社ロゴ或いは広告等を掲載し、広告掲載料として 課金減算を行ない、オーバレイ出力を行なうことによ り、オーバレイ出力に関し、効率的、簡便な費用算出、 運用性の拡大を図る課金システムを提供することが可能 となる。

【0200】なお、上述した第3の実施の形態では、ホ ストシステム1500であるサーバ1301のプログラ ムメモリRAM1506上のコピー出力課金制御処理ブ ログラムにおいて処理を行っていた各種印刷属性設定、 ユーザID、パスワードのユーザ識別設定、及びオーバ レイフォーム出力設定に基づいて作成する課金対象情報 の生成処理を、複写機1512のプログラムメモリRO M1516及びRAM1517で行なうことによって、 複写機のスタンドアローン環境においても、本発明の目 的は達成可能である。

【0201】また、Webサーバを用意してインターネッ ト或いはイントラネットを利用し、遠隔地にある複写機 に、広告が載っているオーバレイフォーム配信し、更新 ・格納することによって、オーバレイ出力に関し、さら に効率的、簡便な費用算出、運用性の拡大を図る手段を 提供することが可能となる。

【0202】また、近年の印刷機能が備わった複合機能 トについて、Bitmap、TIFF、JPEC等のフォーマットに代 り、印刷のための印刷制御命令で構成された画像出力フ ォーマットを使用することも可能である。

【0203】なお、図15に示すホストシステム150 0とプリンタ1512間を接続するイーサネット・イン ターフェース1510、1518に代えて、セントロニ クス準拠の入出力パラレル・インターフェース、RS-232C準拠、RS-424準拠の入出力シリアル・イ ンターフェース、或いはSCSIインターフェースを使 って、ホストシステム1500のプログラムメモリRA 40 M1506上にある制御プログラム及び複写機1512 とデータのやりとりを行なうようにしてもかまわない。 【0204】(その他の実施の形態)本発明は複数の機 器(例えばホストコンピュータ、インターフェース機 器、リーダ、プリンタ等)から構成されるシステムに適 用しても一つの機器(例えば複写機、ファクシミリ装

【0205】また、上述した実施の形態の機能を実現す るべく各種のデバイスを動作させるように、該各種デバ イスと接続された装置或いはシステム内のコンピュータ 50 回収を行なうことができる。これにより、印刷や複写に

置)からなる装置に適用してもよい。

に対し、上記実施の形態の機能を実現するためのソフト ウェアのプログラムコードを供給し、そのシステム或い は装置のコンピュータ(CPU或いはMPU)に格納さ れたプログラムに従って上記各種デバイスを動作させる ことによって実施したものも、本発明の範疇に含まれ る。

30

【0206】また、この場合、上記ソフトウェアのプロ グラムコード自体が上述した実施の形態の機能を実現す ることになり、そのプログラムコード自体、及びそのプ 10 ログラムコードをコンピュータに供給するための手段、 例えばかかるプログラムコードを格納した記録媒体は本 発明を構成する。かかるプログラムコードを記憶する記 録媒体としては、例えばフロッピー(登録商標)ディス ク、ハードディスク、光ディスク、光磁気ディスク、C D-ROM、磁気テープ、不揮発性のメモリカード、R OM等を用いることができる。

【0207】また、コンピュータが供給されたプログラ ムコードを実行することにより、上述の実施の形態の機 能が実現されるだけでなく、そのプログラムコードがコ ンピュータにおいて稼働しているOS(オペレーティン 20 グシステム) 或いは他のアプリケーションソフト等と共 同して上述の実施の形態の機能が実現される場合にもか かるプログラムコードは本発明の実施の形態に含まれる ことはいうまでもない。

【0208】さらに、供給されたプログラムコードがコ ンピュータの機能拡張ボードやコンピュータに接続され た機能拡張ユニットに備わるメモリに格納された後、そ のプログラムコードの指示に基づいてその機能拡張ボー ドや機能拡張ユニットに備わるCPU等が実際の処理の 複写機において、オーバレイフォームの画像フォーマッ 30 一部又は全部を行い、その処理によって上述した実施の 形態の機能が実現される場合にも本発明に含まれること はいうまでもない。

> 【0209】なお、上記実施の形態において示した各部 の形状及び構造は、何れも本発明を実施するにあたって の具体化のほんの一例を示したものに過ぎず、これらに よって本発明の技術的範囲が限定的に解釈されてはなら ないものである。すなわち、本発明はその精神、又はそ の主要な特徴から逸脱することなく、様々な形で実施す ることができる。

[0210]

【発明の効果】以上説明したように本発明にしたがえ ば、印刷や複写に使用される消費材にかかる費用や使用 時間にかかる費用に加え、印刷や複写に使用するオーバ レイフォーム使用にかかる費用を課金対象とすることが できる。さらにオーバレイフォームに広告を掲載し、こ のオーバレイフォームを使用したドキュメントのオーバ レイ印刷や複写を行なう場合には、実行者への課金から 減算を行ない、広告主、広告提供者、広告制作者或いは 印刷システムのスポンサー等から広告掲載費用を請求・

特開2002-91739

おける課金システムに関し、効率的、簡便な費用算出、 運用性の拡大を図り、さらにシステム提供者への収益拡 大を図ることができるといった効果がある。

【図面の簡単な説明】

【図1】第1の実施の形態のシステム構成を示す図であ

【図2】第1の実施の形態のシステムにおける各種処理 のシーケンス図である。

【図3】第1の実施の形態のシステムにおける各要素で の制御処理、及び制御の流れを表す図である。

【図4】ホストシステム400及びプリンタ412の構 成を示す図である。

【図5】ホストシステム400における制御処理の一例 を示すフローチャートである。

【図6】ホストシステム400における印刷制御処理の 一例を示すフローチャートである。

【図7】課金管理サーバ101における制御処理の一例 を示すフローチャートである。

【図8】課金管理サーバ101における課金計算制御処 理の一例を示すフローチャートである。

[図9] 第2の実施の形態のシステム構成を示す図であ

【図10】第2の実施の形態のシステムにおける各種処 理のシーケンス図である。

【図11】 プリントサーバ901或いはクライアント9 02、904、906における制御処理の一例を示すフ ローチャートである。

*【図12】課金管理サーバ900における制御処理の一 例を示すフローチャートである。

【図13】第3の実施の形態のシステム構成を示す図で ある。

【図14】第3の実施の形態のシステムにおける各要素 での制御処理、及び制御の流れを表す図である。

【図15】ホストシステム1500及び複写機1512 の構成を示す図である。

【図16】複写機1302~1305における制御処理 10 の一例を示すフローチャートである。

【図17】サーバ1301における制御処理の一例を示 すフローチャートである。

【図18】サーバ1301における課金計算制御処理の ―例を示すフローチャートである。

【符号の説明】

100

20

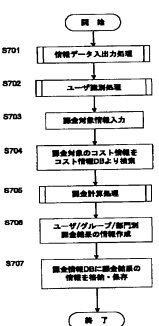
	100	• •
	101	課金管理サーバ
	102	プリントサーバ
	103, 105, 107	ユーザ端末
1	104, 106, 108	プリンタ
	900	課金管理サーバ
	901	プリントサーバ
	902, 904, 906	クライアント
	903、905、907	プリンタ
	1301	サーバ
	1302~1305	複写機

【図1】

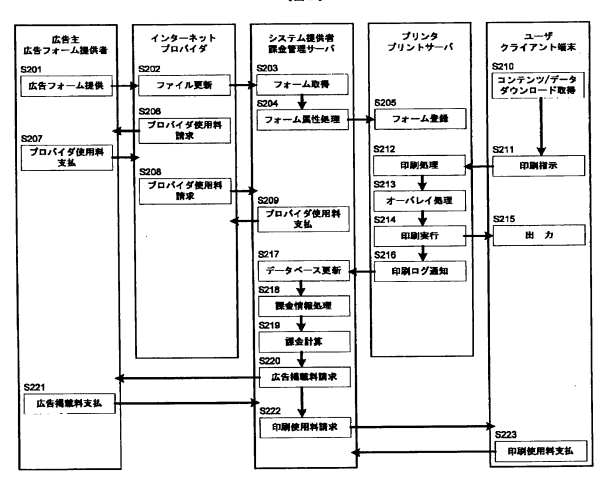
S701 8702 5703 S704 6706 8706 \$707

【図7】

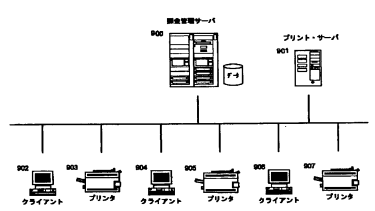
プロバイダサーバ



【図2】



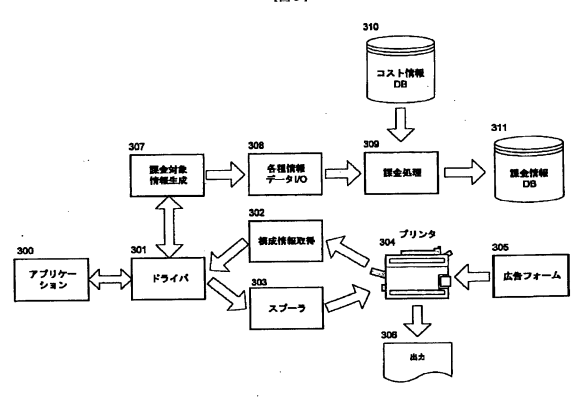
【図9】

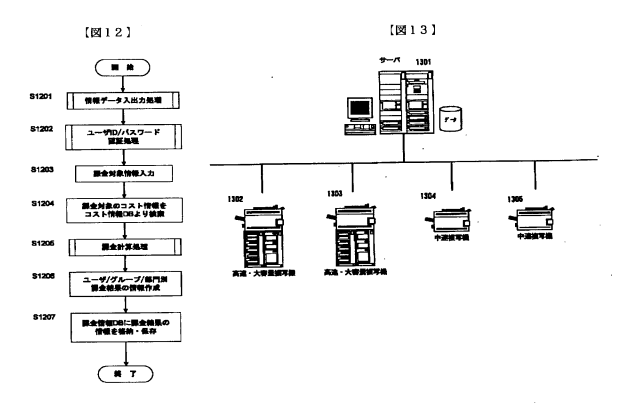


特開2002-91739

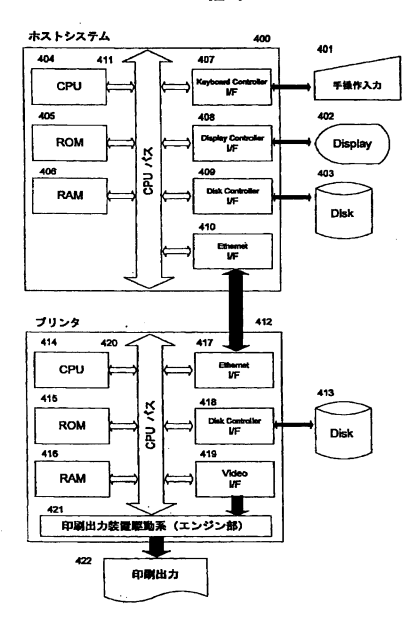
(19)

[図3]

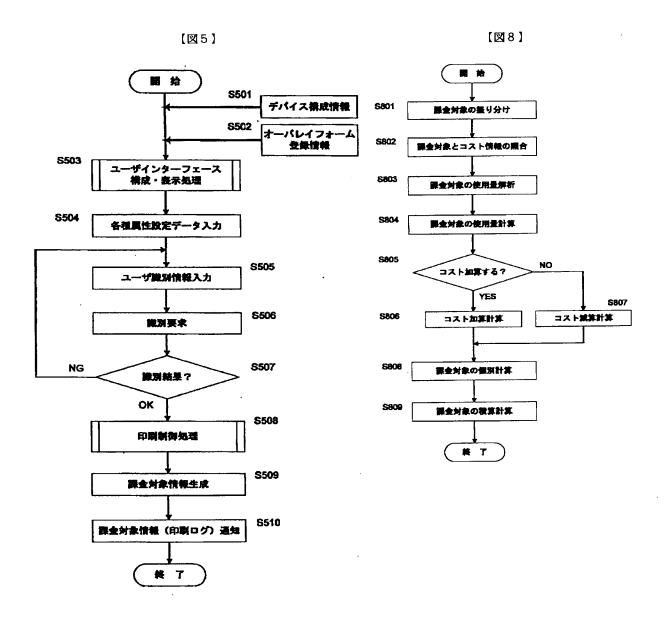


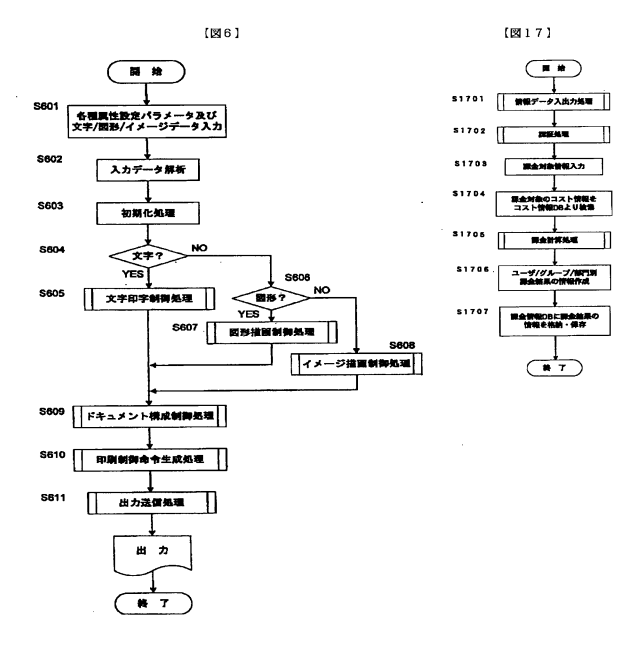


【図4】

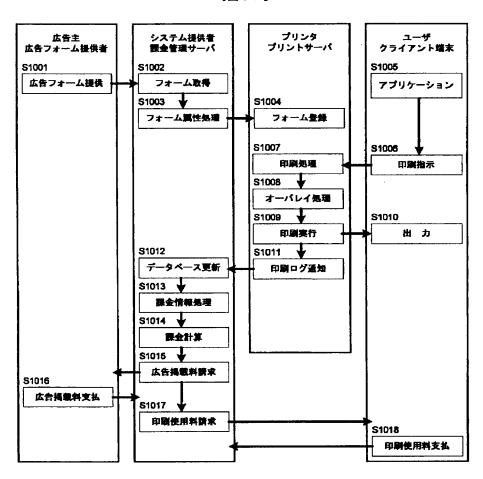


(21)

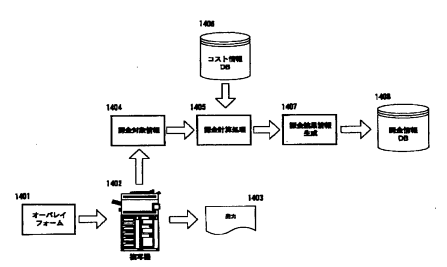




【図10】



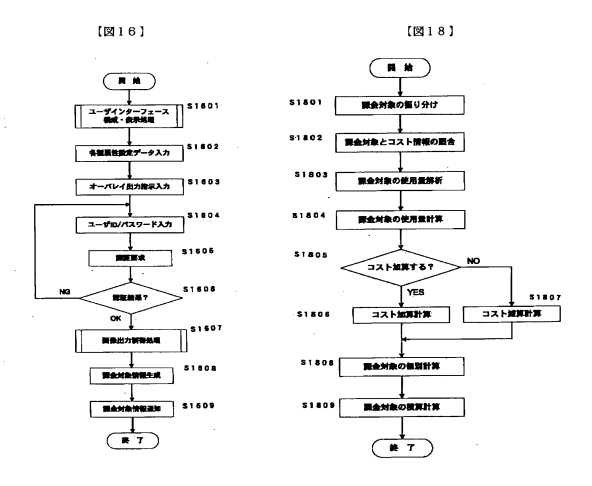
【図14】



(24)

【図11】 【図15】 木ストシステム (サーバ) 1501 デバイス構成情報 手操作入力 CPU 81102 ーパレイフォ 登録情報 1502 S1103 ユーザインターフェース 検点・姿景温度 Display K 1506 1501 옭 51104 各種属性酸定データ入力 RAM Disk 81105 ユーザル/パスワード入力 Ehernet I/F S1106 世歷要求 1512 複字機 1515 1522 < **§1107** 旅匠結果? Ethemet I/F 1513 OK 1576 \$1108 ርРህ ለአ 印刷制物规理 ROM 1514 1517 S1109 源金分余情報生成 RAM 81110 課金対象情報選知 画像出力装置駆動系(エンジン部) 1524 # 7 出力

(25)



フロントページの続き

(51)Int.Cl.'		識別記 号	FΙ		テーマコード(参考)	
G06F 1	17/60	302	G06F	17/60	302C 5C075	
		3 2 6			3 2 6	
		3 3 2			3 3 2	
1	19/00	300		19/00	300E	
H 0 4 N	1/34		H 0 4 N	1/34		

F ターム (参考) 2C061 AP01 AP04 AR01 HJ08 HK14 HL00 HL01 HN19 HQ17 HX10 2C087 AA09 AB06 AB08 BA02 BA03 BA04 BA05 BA07 BA14 BC07 BD08 CB10 CB12 DA14 DA17 2C187 AE06 AE11 AF01 CD06 DC01 GD02 5B021 AA01 AA02 AA19 BB06 EE04 LA03 LG00 5B049 BB00 CC36 FF02 5C075 AB90 GG03